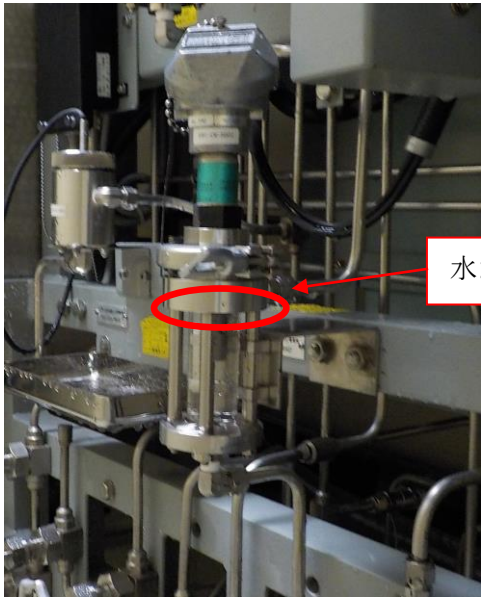
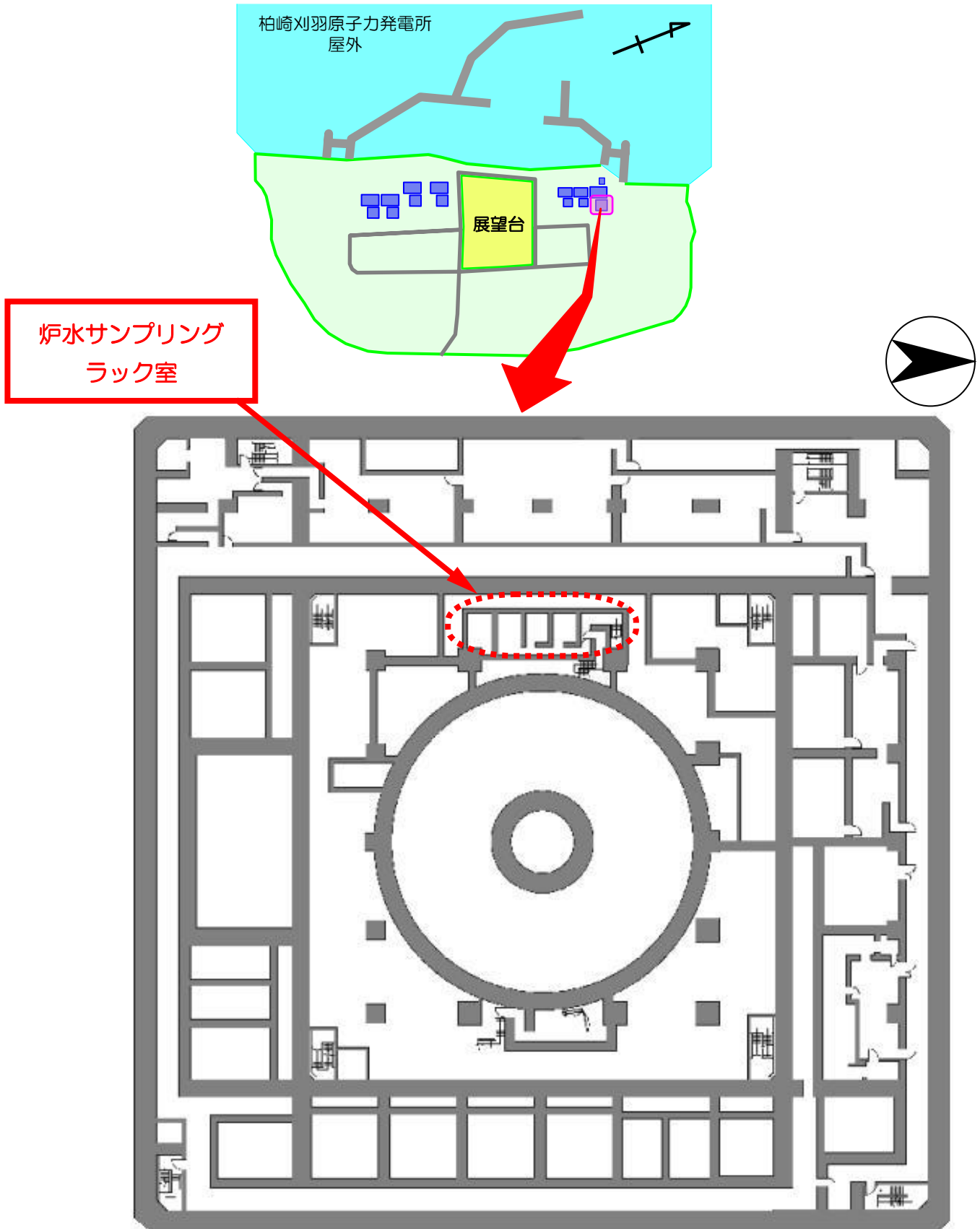


区分：Ⅲ

号機	5号機	
件名	原子炉建屋（管理区域）における水の漏えいについて	
不適合の概要	<p>2023年11月20日午前11時25分頃、5号機原子炉建屋地下中3階の炉水サンプリングラック室で水質分析作業を実施するため、当社社員が室外で弁の操作を行った後、室内に入ったところ、導電率計*より約1.2Lの水の漏えいを確認しました。</p> <p>直ちに弁を閉めたことにより漏えいは停止しました。</p> <p>漏えいした水の放射エネルギーは1.03×10^5ベクレルでした。</p> <p>なお、当社社員に放射性物質の付着は無く、水は漏えいの拡大を防止するための堰内にとどまっており、外部への放射能の影響はありません。</p> <p>※導電率計 水に不純物が溶け込むと電気が流れやすくなることを利用して、導電率（どの程度電気が流れやすいか）を測定し、水質管理を行うため設置されている計器。</p> <p>現場写真<導電率計></p>  <p>水が漏えいした個所</p>	
安全上の重要度／損傷の程度	<p><安全上の重要度></p> <p>安全上重要な機器等 / <u>その他</u></p>	<p><損傷の程度></p> <p><input type="checkbox"/> 法令報告要</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 法令報告不要</p> <p><input type="checkbox"/> 調査・検討中</p>
対応状況	今後、原因調査と再発防止を検討してまいります。	

5号機 原子炉建屋（管理区域）における水の漏えいについて



柏崎刈羽原子力発電所5号機 原子炉建屋 地下中3階